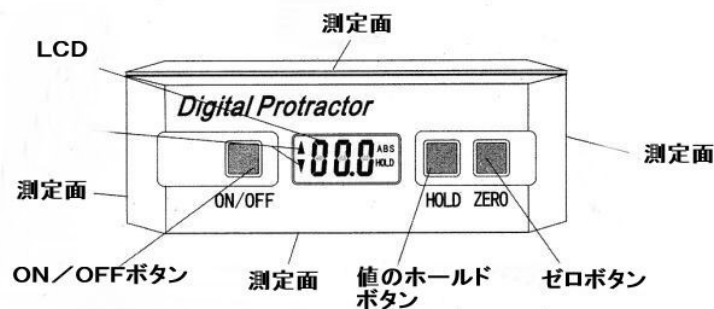


デジタル分度器 V2 取扱説明書
kimihiko-yano.net オンラインショップ

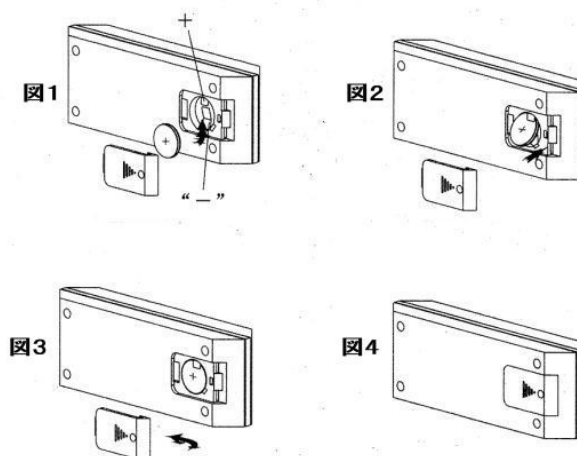
商品のお買い上げありがとうございます。この説明書はデジタル分度器 V2 の使用方法をガイドします。安全に製品をお使い頂くために内容を一度お読みください

本体の説明



電池の装着

図1のように電池フタをスライドして外します。電池の極性は奥が－、手前が＋です。図2のように斜めに電池を本体に取り付けます。＋側の端子が電池表面に現れるようにします。図3のように電池を軽く押し当て電池を固定します。図4のように電池フタをスライドして取り付けます

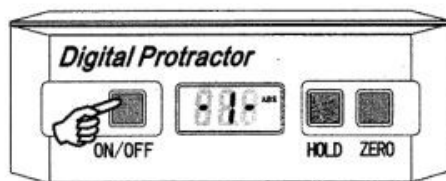


0度校正

下記要領で0度の校正をおこないます。この作業は電池を装着した直後に必ず実施します

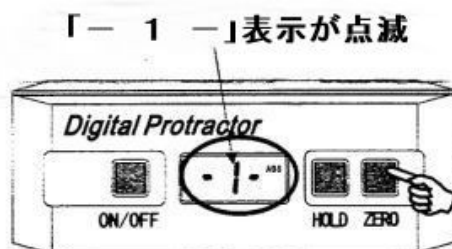
1) 平らな場所に本体を設置します。ON/OFF ボタンを押すと「－1－」表示が現れます(この表示

にならないときは ON/OFF ボタンを6秒以上押し続けて校正モードにします)



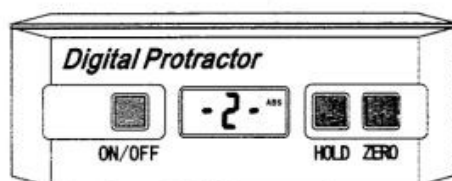
<1>

2)「-1-」表示を確認したら本体の ZERO ボタンを一度押します。「-1-」表示が点滅します



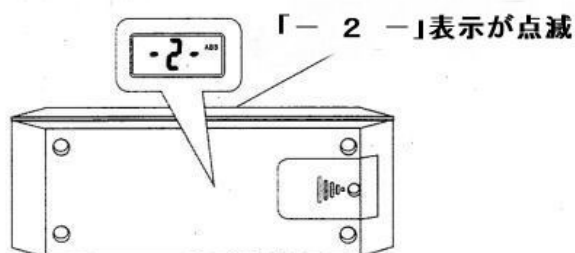
<2>

3)6秒間待つと「-2-」表示になります



<3>

4) 本体を180度回転させて表示部を手前から後ろに向けます。そしてその状態で ZERO ボタンを一度押します。「-2-」表示が点滅し最後に現在の角度が表示されます。これで校正作業は終了です

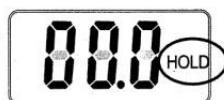


<4>

ホールドボタン

表示が見えない狭い場所の角度を測定するときはホールドボタンを使います。角度を測定したい対象物に本体をつけ、ホールドボタンを一度押します。すると角度表示が固定されます。もう一度

ホールドボタンを押すと表示が元に戻ります



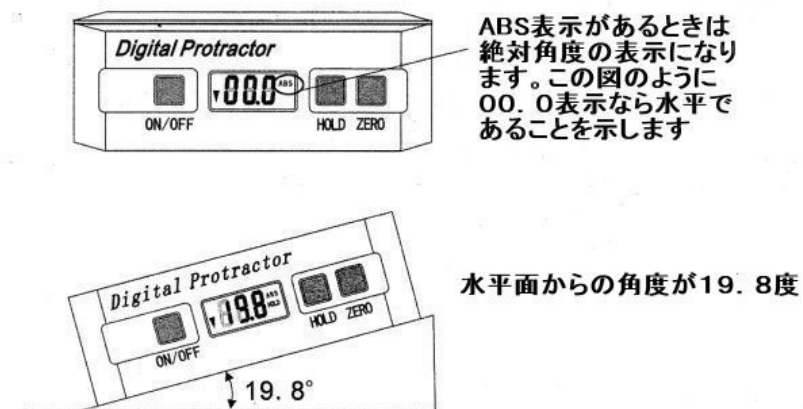
ZERO ボタン

ZERO ボタンを押すと絶対角度の測定と相対角度の測定を切り替えることができます



絶対角度の測定 (ABS モード)

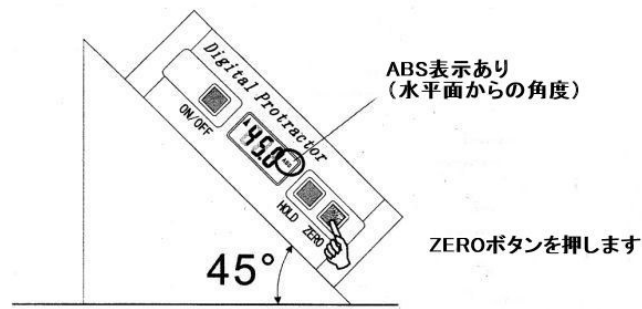
「ABS」表示がある状態で示される角度は0度校正した角度からの絶対角度をあらわします



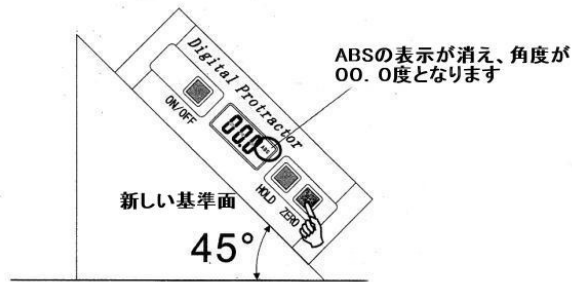
相対角度の測定

新しい基準面からの角度を測定する場合は本体の ZERO ボタンを押して「ABS」表示を消した上で角度を測定します。次の例をご覧ください

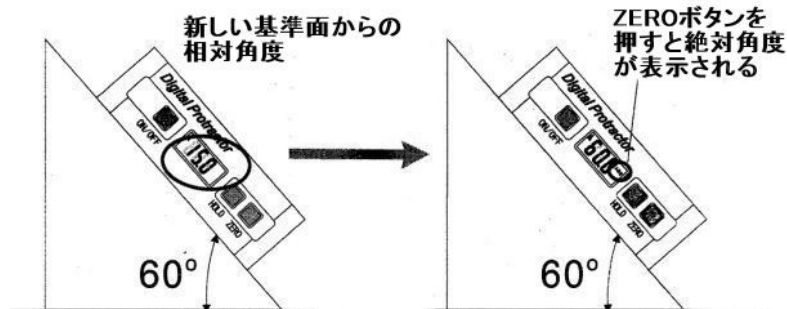
1) はじめに ABS モードで絶対角度を測定します。そしてこの面を新しい基準にするため「ZERO」ボタンを押します



2)「ABS」表示が消え、相対角度測定モードになりました。角度の表示は00.0度になります



3) 次に新しい測定面の角度を測定します(元々の45度から何度傾斜しているのか測定)



kimihiko-yano.net

輸入・販売 kimihiko-yano.net
〒153-0051 東京都目黒区上目黒1-18-3シュービル107号
TEL/FAX 03-3716-3291
sales@kimihiko-yano.net

この説明書の内容は kimihiko-yano.net の著作物です。いかなる場合でも全部、一部を問わず配布・複製・その他の商用利用を禁じます

Copyright 2009 kimihiko-yano.net All Rights Reserved

www.kimihiko-yano.net